

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADU

O KODZIE 19 08 01 PCH/00028/02/2019

(NUMER SYSTEMOWY ZLECENIA: 19003120)



Podstawowa charakterystyka odpadu została sporządzona przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe z siedzibą w Pszczynie; ul. Cieszyńska 52A; 43-200 Pszczyna, na podstawie umowy nr 3/ZWiK/2019 z dnia 15.01.2019 r. zawartej pomiędzy Posiadaczem/Wytwórcą odpadów – **Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wrocławska 15, 56-416 Twardogóra** – odpowiedzialnego za gospodarowanie tymi odpadami, a SGS Polska Sp. z o.o.

1. Informacje podstawowe:

a) nazwa, siedziba i adres wytwórcy lub posiadacza odpadów kierującego odpady na składowisko odpadów:

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

ul. Wrocławska 15

56-416 Twardogóra

b) rodzaj odpadu/kod odpadu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923) oraz z decyzją Komisji Europejskiej z dnia 18 grudnia 2014 r. KE 2014/955/UE zmieniającą decyzję 2000/532/WE w sprawie wykazu odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE.

19 08 01 skratki

c) syntetyczny opis procesu wytwarzania odpadów uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty:

Odpady o kodzie 19 08 01 wytwarzane są w procesie mechanicznego oczyszczania ścieków na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Twardogórze. Skratki są zatrzymywane na sicie umieszczonym w żelbetowej komorze, następnie są wrzucane automatycznie przenośnikiem do kontenera z tworzywa sztucznego, umieszczonego obok tego urządzenia. Raz na dobę skratki są przesypane wapnem. W skład skratek wchodzi: odpady kuchenne, papier, szmaty, gałęzie, tworzywa sztuczne, pałeczki higieniczne, itp.

d) oświadczenie o braku wśród odpadów kierowanych na składowisko odpadów, odpadów objętych zakazem składowania wymienionych w art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 21):

Oświadcza się, że odpady kierowane na składowisko spełniają wymogi art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 21) tzn. nie należą do żadnego z niżej wymienionych typów odpadów:

- 1) występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów,
- 2) o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych,
- 3) zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych,

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADU

O KODZIE 19 08 01 PCH/00028/02/2019

(NUMER SYSTEMOWY ZLECENIA: 19003120)



- 4) powstających w wyniku badań naukowych i prac rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznanne,
- 5) opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm,
- 6) ulegających biodegradacji selektywnie zebranych,
- 7) określonych w przepisach odrębnych.

e) opis zastosowanego procesu przetwarzania odpadów, a także opis sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane:

Odpad jest selektywnie gromadzony w wydzielonym magazynie skratek, gdzie poddawany jest higienizacji wapnem chlorowanym.

f) opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach:

Zapach: gnilny

Barwa: beżowa + różne kolory

Postać fizyczna: skratki + spożywka

g) wykaz właściwości, o których mowa w załączniku nr 3 do ustawy, w odniesieniu do odpadów, które mogą zostać przekwalifikowane na odpady inne niż niebezpieczne zgodnie z art. 7 i art. 8 oraz w Rozporządzeniu KE 1357/2014/UE:

Nie dotyczy.

h) wskazanie typu składowiska odpadów, na którym odpady mogą być składowane, po przeprowadzeniu badań o których mowa w art. 117, zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów określonymi w przepisach wydanych na podstawie art.118:

Odpad nie spełnia kryteriów dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Wyniki badań odpadu o kodzie **19 08 01** wraz z metodyką analiz oraz dopuszczalnymi wartościami wymywania przedstawione zostały w sprawozdaniu nr SB/09687/02/2019 z dnia 06.02.2019 roku sporządzonym przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, stanowiącym załącznik do podstawowej charakterystyki odpadu.

i) oświadczenie o możliwości przetworzenia (odzysku), w tym recyklingu odpadów:

Brak możliwości odzysku, w tym recyklingu odpadów.

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADU

O KODZIE 19 08 01 PCH/00028/02/2019

(NUMER SYSTEMOWY ZLECENIA: 19003120)

j) podanie częstotliwości przeprowadzania testów zgodności:

Raz w roku lub częściej w przypadku zmian w procesie produkcji w szczególności dotyczących zmiany użytych surowców i materiałów. Dla każdej partii odpadów wytwarzanych nieregularnie przed ich skierowaniem na składowisko odpadów sporządza się odrębną podstawową charakterystykę odpadów.

2. Informacje dodatkowe o ile są istotne dla eksploatacji danego typu składowiska odpadów, dotyczące:

a) fizykochemicznego składu oraz podatności odpadów na wymywanie:

Informacje określone we wcześniejszych punktach są wystarczające do określenia sposobu postępowania z badanym odpadem. Nie zachodzi konieczność informacji dodatkowych.

b) zachowania środków ostrożności na składowisku odpadów.

Zachować przepisy BHP.

Data sporządzenia charakterystyki: 18.02.2019 r.

Sporządziła:

Podpis wytwórcy (posiadacza) odpadu:

Natalia Ratajczak
Ratajczak
Specjalista
ds. Projektów Środowiskowych

Natalia Ratajczak
Specjalista ds. projektów środowiskowych

SGS Polska Sp. z o. o.
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
NIP: 5960005608
Environment, Health & Safety
61-655 Poznań, ul. Gronowa 81
tel./fax: 61 8204031